

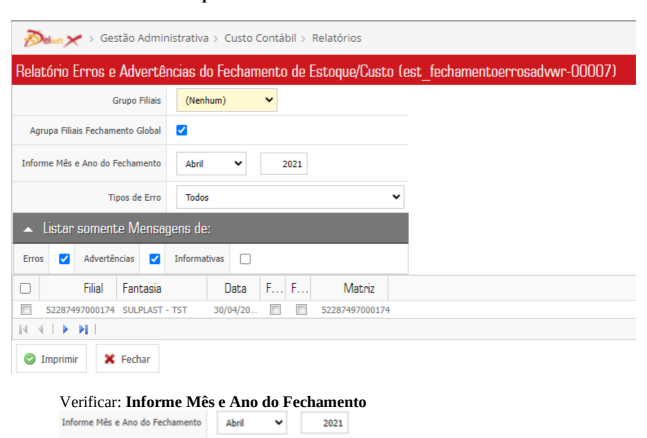
| Criado por: | Assunto | Versão | Data | Cod |
|---------------|---------------------------------------|--------|------------|-------|
| Bruno Ricardo | Ajuste do Preço Médio Produto Moido – | 1 | 25/09/2021 | MI017 |
| Pin | Ieda Conceitos | | | |
| Bruno Ricardo | Revisão do manual | 2 | 27/10/2021 | |
| Pin | | | | |
| Kayke Vertu | Ajustes na formatação | 3 | 07/02/2024 | |



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Tal tarefa é necessária para ajustes do preço médio com produto moído. Normalmente recebemos ligação ou via Skype da Ieda, relatando que já fechou o estoque e necessita que nós fazermos os ajustes em relação aos preços.

Verificar se o mês está fechado.
 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Relatórios → Erros e Advertência de Fechamento de Estoque/Custo





2. Coletar as informações necessárias para preencher a planilha.

2.1 Criando uma nova planilha:

Acessar o Caminho: I:\Bruno\CorrecaoCusto\Ano

Copiar a última planilha do mês anterior e colar na mesma pasta, alterando apenas o nome do mês para de fechamento, que normalmente é o mês vigente do fechamento.

Exemplo, Copia mês Julho, e estamos no mês de Semtebro, o arquivo irá receber o nome do mês de Agosto. O arquivo ficará com o seguinte nome:

Ultima Custa A gosto 2021 plan.

UltimoCustoAgosto2021.xlsx

2.2 Abrir o **SqlDBX** na Base PRD

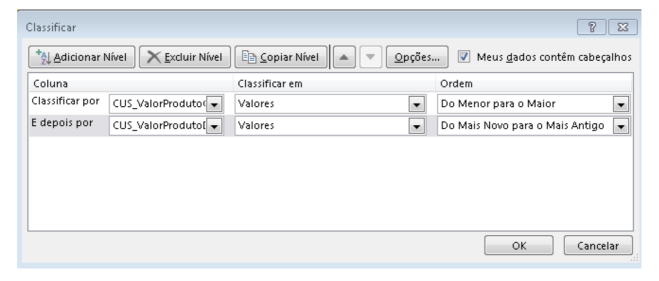
Escrever a sequinte query:

SELECT * FROM CUS_VALORPRODUTO WHERE CUS_TipoValorCodigo = 1

Copiar as informações da base de dados para a planilha do Excel, planilha do mês de fechamento do estoque.

OBS: Copiar as colunas CUS_ValorProdutoFilial; CUS_TipoValorCodigo; CUS_ValorProdutoCodigo; CUS_ValorProdutoData; CUS_ValorProdutoValor

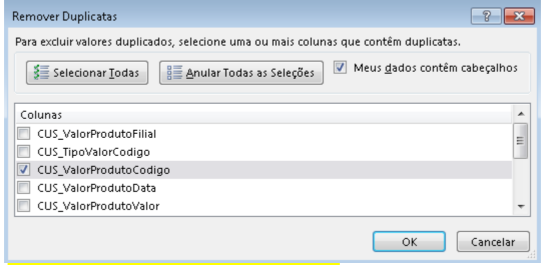
- 2.3 Tal cópia deve ser feita na aba **AtualDelsoft**, <u>deletando as informações atuais e</u> colando as novas.
- 2.4 Organizar os dados, no Excel, Dados → Classificar; por CUS_ValorProdutoCodigo + CUS_ValorProdutoData





FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

2.5 Remover os dados duplicados. No Excel **DADOS** → **Remover Duplicatas**Na tela que abrir selecionar apenas o **CUS_ValorProdutoCodigo**



Com esse processo ficamos com apenas um código.

2.6 Ir até a Aba **scritpAcertoMedio** e na Aba **scriptCoProduto**Alterar a data do mês, para o último dia do mês referente a abertura do estoque.

VALUES (52287497000174, 6,'000230', '31/08/2021',19.939696)

Após ajustar a primeira linha, deverá ser feito em todas as linhas até o final, para que todas as linhas fiquem iguais. Selecionando a primeira e arrastando até o final.

Na AbaNovoCusto, verificar na coluna **L** se tem números errados, e realizar a correção se necessário de casas decimais.

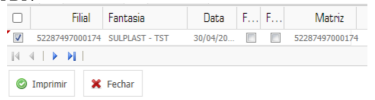
Verificar também se todos os valores estão em ordem, o correto é: Ex: 19.9369 | O

Errato é: Ex: 19.93.69

Realizar a correção se necessário.

- 3. Verificar erros e corrigir caso necessários:
 - 3.1 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Relatórios → Erros e Advertência de Fechamento de Estoque/Custo

Selecionar a **Filial** e clique em **Imprimir** para visualizar o arquivo que será impressora em formato PDF.





Quantidade Ação

49.000000 SAÍDA

Dt. Movimento

49.000000 ENTRADA 01/09/2021 00:00:00

31/08/2021 23:59:59

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA. Varifican no DDE

| | | Ajuste de Q | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|---------|------------------|--|
| | | RELATORIO DE E | RROS E AD | | CIAS DO FECHAME | NTO DE EST | OQUE/C | USTO | | | |
| SULPLAST - PRD DAT | | | | | TA FECHAMENTO: 31/08/21 | | | | | 24/09/2021 08:2 | |
| (ADV) Ajuste | de Quantidade e Valor | | | | | | | | | | |
| Produto | | | | | Quantidade Va | | | /alor Total | | | |
| 217589 - MOLDE EM ALUMÍNIO C/01 CAVIDADE P/ COVER, BATERY TRAY - (51470138) | | | | | 0,000000 146,3 | | | | | | |
| Seq. Estoq | Almoxarifado | Conta Contábil Débito | | Regra Db | Conta Contábil Crédito | | Regra Cr | Valor | Ação | Dt. Movimento | |
| 16487801 | 1 - 01 - GERAL | 115199 - 1.1.5.01.0099 - CONT | A TRANSITORIA I | 120 | 621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR | | 120 | 146,37 | SAÍDA | 31/08/2021 23:59 | |
| 16487802 | 1 - 01 - GERAL | 621201 - 6.2.1.02.0001 - MATE | RIAL DE TERCEIR | 120 | 20 115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA | | 120 | 146,37 | ENTRADA | 01/09/2021 00:00 | |
| 217592 - MOLDE EM ALUMÍNIO C/01 CAVIDADE P/ COVER RR, SOUNDBARRIER - (47396579) | | | 9) | 0,000000 297 | | | 24 | | | | |
| Seq. Estoq | Almoxarifado | Conta Contábil Débito Regra Db | | Regra Db | Conta Contábil Crédito | | Regra Cr | Valor | Ação | Dt. Movimento | |
| 16487803 | 1 - 01 - GERAL | 115199 - 1.1.5.01.0099 - CONT | A TRANSITORIA [| 120 | 621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR | | 120 | 297,24 | SAÍDA | 31/08/2021 23:59 | |
| 16487804 | 1 - 01 - GERAL | 621201 - 6.2.1.02.0001 - MATE | RIAL DE TERCEIR | ERCEIR 120 115199 - 1.1.5.01.0099 | | A TRANSITORIA D | 120 | 297,24 | ENTRADA | 01/09/2021 00:00 | |
| 217593 - MOLE | DE DE ROTOMOLDAGEM C/0 | 2 CAVIDADE P/ BOX, SWITCH | SIEVE ADJUST - 4 | 8026250 | 0,000000 |) | 71,66 | 5 | ' | | |
| Seq. Estoq | Almoxarifado | Conta Contábil Débito | | Regra Db | Conta Contábil Crédito | | Regra Cr | Valor | Ação | Dt. Movimento | |
| 16487805 | 1 - 01 - GERAL | 115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA | | 120 | 621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIF | | 120 | 71,66 | SAÍDA | 31/08/2021 23:59 | |
| 16487806 | 1 - 01 - GERAL | 621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR 1 | | 120 | 115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA | | 120 | 71,66 | ENTRADA | 01/09/2021 00:00 | |
| 217594 - MOLE | DE DE ROTOMOLDAGEM C/0 | 1 CAVIDADE P/ SHIELD - 48199 | 189 / SHIELD - 48 | 199186 | 0,000000 |) | 210,73 | 3 | 1 | | |
| Seq. Estoq | Almoxarifado | Conta Contábil Débito | | Regra Db | Conta Contábil Crédito | | Regra Cr | Valor | Ação | Dt. Movimento | |
| 16487807 | 1 - 01 - GERAL | 115199 - 1.1.5.01.0099 - CONTA TRANSITORIA | | 120 | 621201 - 6.2.1.02.0001 - MATERIAL DE TERCEIR | | 120 | 210,73 | SAÍDA | 31/08/2021 23:59 | |
| 16487808 | 1 - 01 - GERAL | 621201 - 6.2.1.02.0001 - MATE | RIAL DE TERCEIR | 120 | 115199 - 1.1.5.01.0099 - CONT | A TRANSITORIA E | 120 | 210,73 | ENTRADA | 01/09/2021 00:00 | |
| 312371 - RETA | LHO DE MANTA MM 600/250 | /600 LARG. 1560 MM (OWENS) |) | | 5,684000 |) | 0,00 | | | 1 | |
| Seq. Estoq | Almoxarifado | Rua | Lote | | Posição | Grade | | Quantidade | Ação | Dt. Movimento | |
| 16487865 | 2 - 02 - MATERIA PRIMA | | | | | | | 5,684000 | SAÍDA | 31/08/2021 23:59 | |
| 16487866 | 2 - 02 - MATERIA PRIMA | | | | | | | 5,684000 | ENTRADA | 01/09/2021 00:00 | |
| 10407000 | | 1 | | | | | | | | | |

ARM.-01

ARM -01

Caso o valor seja pequeno conforme o print a cima, não iremos realizar nenhum ajuste ir para o passo Senão da sequência.

4. Correção de Ajuste de Quantidade e Valor

ARM.-01ARMARIO 1

ARM -01ARMARIO 1

- 4.1 Necessário reabrir o Estoque, consulte o passo de REABERTURA DE ESTOQUET
- 4.2 Verificar no relatório se o acerto será de valor ou quantidade, abrir a seguinte tela para realizar o procedimento de correção:

Suprimentos → Estoque → Movimentação → Acerto de Estoque

4.3 Acerto de Valor

Seq. Estoq Almoxarifado

16488066

1 - 01 - GERAL

1 - 01 - GERAL

OBS: O que manda é a primeira linha da Ação no relatório

Deverá informar os seguintes campos:

Produto: Ex: 217589

Data Movimento: (Último dia do fechamento do mês vigente de fechamento)

Almoxarifado: Verificar no relatório

Rua: Verificar no relatório Lote: Verificar no relatório Origem: Ajuste Valor

Ação: Saída ou Entrada - Verificar no relatório

Valor total:

Motivo do Acerto: 1

Tipo de Despesa/Receita: 108



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

4.4 Quantidade

OBS: O que manda é a primeira linha da Ação no relatório

Deverá informar os seguintes campos:

Produto: Ex: 217589

Data Movimento: (Último dia do fechamento do mês vigente de fechamento)

Almoxarifado: Verificar no relatório

Rua: Verificar no relatório Lote: Verificar no relatório Origem: Ajuste Quantidade

Ação: Saída ou Entrada - Verificar no relatório Data de Entrada: Repete a Data Movimento Data de Fabricação: Repete a Data Movimento Data de Vencimento: Repete a Data Movimento

Motivo do Acerto: 4

Tipo de Despesa/Receita: 108

5. Antes de realizarmos os ajustes na base Produção, iremos realizar testes na base Teste do DelSoft.

Abrir o SqlDBX na base **DelSoftXTST**

5.1 Na planilha, copiar as informações do <u>Inser do Script</u> da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX.

Executar na base **TESTE** - DelsoftTST.

Para confirmar se deu tudo certo, executar o seguinte script:

SELECT * FROM CUS_ValorProduto WHERE CUS_TipoValorCodigo = 5

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

5.2 Na planilha, copiar as informações do <u>Inser do Script</u> da Aba **scriptAcertoMedio** para o SqlDBX.

Executar na base **TESTE** - **DelsoftTST**.

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

6. Reabertura de Estoque:

6.1 Verificar com a Ieda da Conceitos se podemos reabir o estoque, caso positivo, fazer o seguinte procedimento. OBS: Para pegarmos o valor médio o estoque precisa estar fechado, e para atualizar precisamos reabir o estoque.

6.2 Abrir o Estoque:

Gestão Administrativa → Custo Contábil → Movimentação → Reabertura do Fechamento de Estoque Manual



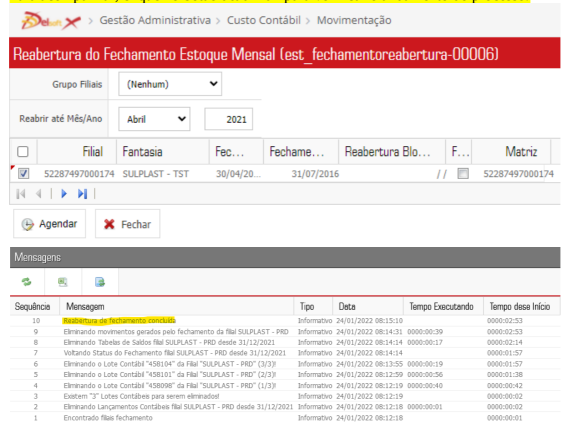
FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Selecionar a Filial e clicar em Agendar.

Depois na tela que abrir, clique em Confirmar.

Clicar na **Lupa** para verificar os detalhes.

OBS: A reabertura de estoque leva aproximadamente de 3 a 4 min para ser reaberta. Para acompanhar, clique no botão **atualizar** para verificar o andamento do processo.



7. Após os Testes na base DelsoftTST, iremos executar na base PRD

- **7.1** Copiar as informações do <u>Insert do Script</u> da Aba **scriptAcertoMedio** para o SqlDBX. Executar na base **PRD**
- 7.2 Copiar as informações do <u>Insert do Script</u> da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX. Executar na base **PRD**
- **8.** Após todos os processos, verificar com a Ieda, se ela irá fechar o estoque ou se podemos fechá-lo

9. Fechando o Estoque

- 9.1 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Movimentação → Fechamento de Estoque Mensal
- 9.2 Selecionar a **Filial** e clicar em **Agendar**. Depois na tela que abrir, clique em **Confirmar**.

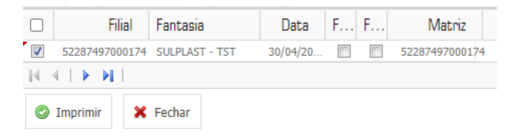


FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

Clicar na **Lupa** para verificar os detalhes.

OBS: O processo de fechamento leva por volta de 1 hora.

Selecionar a **Filial** e clique em **Imprimir** para visualizar o arquivo que será impressora em formato PDF.



Verificar no PDF – Ajuste de Quantidade e Valor



Caso o valor seja pequeno, não faz ajuste pois normalmente nçao irá afetar.



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

1. Criando uma nova planilha:

Acessar o Caminho: I:\Bruno\CorrecaoCusto\

Copiar a última planilha do mês anterior e colar na mesma pasta, alterando apenas o nome do mês para de fechamento, que normalmente é o mês vigente do fechamento. Exemplo, Copia mês Julho, e estamos no mês de Semtebro, o arquivo irá receber o nome do mês de Agosto. O arquivo ficará com o seguinte nome:

UltimoCustoAgosto2021.xlsx

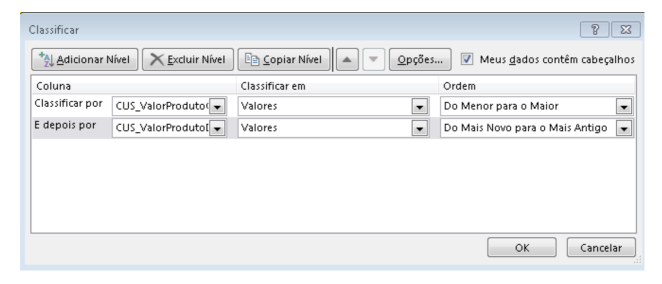
2. Abrir o SqlDBX

Escrever a sequinte query:

SELECT * FROM CUS_VALORPRODUTO WHERE CUS_TipoValorCodigo = 1

Copiar as informações da base de dados para a planilha do Excel, planilha do mês de fechamento do estoque.

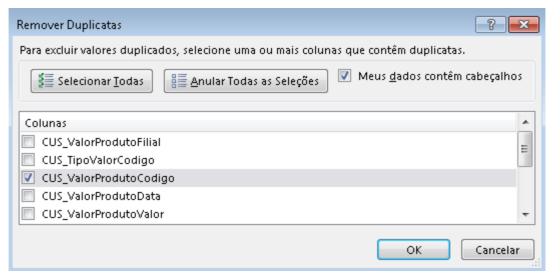
- 2.1 Tal cópia deve ser feita na aba **AtualDelsoft**, <u>deletando as informações atuais e</u> colando as novas.
- 2.2 Organizar os dados por CUS_ValorProdutoCodigo + CUS_ValorProdutoData
 No Excel em DADOS → Classificar







3. Remover os dados duplicados. No Excel DADOS → Remover Duplicatas Na tela que abrir selecionar apenas o CUS_ValorProdutoCodigo



Pois assim fica apenas um código por produto.

- 3.1 Copias apenas os dados da coluna A até o E da aba **AtualDelsoft** para o **CustoAtual.** Apagando as informações das colunas **A,B,C,D,E** e substituir pelas que foram copiadas
- **4.** Ir até a Aba **scritpAcertoMedio**. Alterar a data do mês, para o último dia do mês referente a abertura do estoque.

```
VALUES (52287497000174, 6,'000230', '31/08/2021',19.939696)
```

Após ajustar a primeira linha, deverá ser feito em todas as linhas até o final, para que todas as linhas fiquem iguais. Selecionando a primeira e arrastando até o final.

Na AbaNovoCusto, verificar na coluna L se tem números errados, e realizar a correção se necessário de casas decimais.

Verificar também se todos os valores estão em ordem, o correto é: Ex: 19.9369 | O

Errato é: Ex: 19.93.69

Realizar a correção se necessário.

Realizar o mesmo passo na Aba scriptCoProduto

 Antes de realizarmos os ajustes na base Produção, iremos realizar testes na base Teste do DelSoft

Abrir o SqlDBX na base **DelSoftXTST**



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

5.1 Copiar as informações do Inser do Script da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX. Executar na base **TESTE**.

Para confirmar se deu tudo certo, executar o seguinte script:

SELECT * FROM CUS_ValorProduto WHERE CUS_TipoValorCodigo = 5

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

6. Copiar as informações do Inser do Script da Aba scriptAcertoMedio para o SqlDBX.

Executar na base **TESTE**.

Para confirmar se deu tudo certo, executar o seguinte script:

SELECT * FROM CUS_ValorProduto WHERE CUS_TipoValorCodigo = 6

Se carregar tudo em ordem sem erro, apenas da sequência, caso contrario tratar o erro que aparecer.

7. Após o teste, executar os scripts na base de produção

Copiar as informações do Insert do Script da Aba scriptAcertoMedio para o SqlDBX.

Executar na base **PRODUÇÃO**

Copiar as informações do Inser do Script da Aba scriptCoProduto para o SqlDBX.

Executar na base PRODUÇÃO

- **8.** Reabir o Estoque no sistema DelSoft.
 - 9.1 Verificar com a Ieda da Conceitos se podemos reabir o estoque, caso positivo, fazer o seguinte procedimento. OBS: Para pegarmos o valor médio o estoque precisa estar fechado, e para atualizar precisamos reabir o estoque.
 - 9.2 Gestão Administrativa → Custo Contábil → Movimentação → Reabertura do Fechamento de Estoque Manual



Agendar

Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3



Selecionar a **Filial** e clicar em **Agendar**.

Depois na tela que abrir Confirmar.

💢 Fechar

Clicar na **Lupa** para verificar os detalhes.

OBS: A reabertura de estoque demora entre 3 a 4 min para ser reaberta. Sempre clicando no botão **atualizar** para verificar o andamento do processo.





- **9.** Após aberto: Seguir os seguintes passos:
 - 9.1 Copiar o Script da Aba **scriptCoProduto** para o SqlDBX.

Executar na base **Produção**

<u>Caso não apresente erros, e não deverá aparecer pois o mesmo script foi executar na base Teste, Só executar o último passo:</u>

- 9.2 Copiar o Script da Aba **scriptAcertoMedio** para o SqlDBX. Executar na base **Produção**
- **10.** Avisar a Ieda da Conceitos, que ela pode voltar a fechar o estoque, que todo o banco foi atualizado.